(11)Publication number:

10-084650

(43) Date of publication of application: 31.03.1998

(51)Int.CI.

5/22 H02K 5/00 H02K H02K 7/075 H02K 11/00

(21)Application number: 08-261432

(71)Applicant: OPTEC DAI ICHI DENKO CO LTD

(22)Date of filing:

10.09.1996

(72)Inventor: SATO YASUMASA

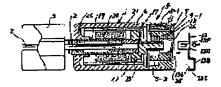
# (54) CYLINDRICAL MICRO VIBRATION MOTOR WITH TERMINAL BRACKET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a cylindrical micro vibration motor with a terminal bracket which is easy to package in a reflow furnace and also very easy

to replace and repair.

SOLUTION: A cylindrical micro vibration motor 4 having an eccentric weight 3 fitted to a rotating shaft 2 has a conducting terminal 5-1 exposed in the outer peripheral part in the other end thereof, which is connected electrically with a motor casing 6 and insulated electrically from a conducting terminal 5-2 in the other end. An insulator brush holder 1 is brought into electrical contact with the terminal 5-2 by an elastic conductor 13. This conductor 13 is formed in extension in an electronic circuit mounting base and is put in elastic and electrical continuity to electrodes thereof. The conducting terminal 5-2 is connected electrically with brushes 9-1 which are connected to power terminal sides on the positive and negative sides respectively. An elastic-body bracket for holding a motor holds a vibration motor elastically by lateral side holding pieces, while it is connected electrically with the motor casing 6 and insulated electrically from the elastic conductor.



(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-84650

(43)公開日 平成10年(1998) 3月31日

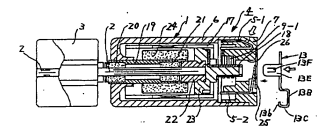
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所			
H02K	5/22			H02K	5/22			
	5/00				5/00	Α		
	7/075				7/075			
	11/00				11/00		x	
				審査請求	未請求	請求項の数1	FD	(全 7 頁)
(21) 出願番号		特願平8-261432		(71)出願人	第一電工株式会社			
(22)出願日		平成8年(1996)9		東京都 ル内	千代田区丸の内	3-1-	-1 国際ビ	
				(72)発明者		安正		
				(12/)2/12		<b>玖珂群玖町瀬</b> 田	日1600番	地の12 第一
						式会社山口工机		
			•					

# (54) 【発明の名称】 端子プラケット付き円筒形マイクロ振動モータ

## (57) 【要約】 (修正有)

【課題】 円筒形マイクロ振動モータのリフロー炉での 実装を容易にすると共に円筒形マイクロ振動モータの交 換や修理の極めて容易な端子ブラケット付き円筒形マイ クロ振動モータを得る。

【解決手段】回転軸2に偏心ウエイト3を取着した円筒形マイクロ振動モータ4は、他端外周部に導電ターミナル5-1を露出しモータケーシング6と電気的に接続し、他端の導電ターミナル5-2とは電気的に絶縁する。絶縁体ブラシホルダ7は、弾性導電体13によってターミナル5-2と電気接触する。当導電体13は、電子回路搭載基板に延長形成され、その電極と弾力的かって電気的に導通する。又、上記導通ターミナルは夫々で電気接続する。モータ挟持用弾性体ブラケットは側面挟持によって当振動モータを弾力的に挟持すると共に、モータケーシングを電気的接続し、弾性導電体とは電気的絶縁する。



(2)

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記構成要素①乃至⑦を備えたことを特 徴とする円筒形マイクロ振動モータ。

① 円筒形マイクロモータ(1)の一端部に突出する回 転軸 (2) に偏心ウエイト (3) を取着した円筒形マイ クロ振動モータ (4) は、円筒形マイクロモータ (1) の他端外周部に導電ターミナル(5 - 1)を露出した導 電性を有する円筒形マイクロモータケーシング(6)と 電気的に接続させる。

クロモータ (1)の他端に上記導電ターミナル(5ー 1) と電気的に絶縁した導電ターミナル (5-2) を備

③ 円筒形マイクロモータケーシング(6)の他端に装 着した絶縁体でできたブラシホルダ(7)は、上記導電 ターミナル (5-2) と電気的に接触する弾性導電体 (13) を備える。

④ 該弾性導電体(13)は、電子回路搭載基板(1 5) に延長形成され、該電子回路搭載基板 (15) に形 成した電極(28)と弾力的に接触して電気的に導通す 20 るように形成する。

⑤ 上記導電ターミナル (5-1) と導電ターミナル (5-2) は、何れか一方が円筒形マイクロモータ

(1) の正側電源端子側に接続するためのブラシ(9-

1) に電気的に接続され、他方は円筒形マイクロモータ

(1) の負側電源端子側に接続するためのプラシ(9-

2) に電気的に接続する。

⑥ 円筒形マイクロ振動モータ挟持用弾性体ブラケット (10)は、円筒形マイクロ振動モータ(4)の側面部 を挟持する一対の円筒形マイクロ振動モータ側面部挟持 片(11-1、11-2)を持ち且つ少なくとも外面を 導電体材料で形成したものに構成され、当該円筒形マイ クロ振動モータ挟持用弾性体プラケット(10)に円筒 形マイクロ振動モータ(4)を装着することで弾力的に 該振動モータ(4)を挟持し、当該ブラケット(10) と円筒形マイクロモータケーシング(6)とを電気的に 接続する。

⑦ 上記ブラシホルダ (7) によって円筒形マイクロ振 動モータ挟持用弾性体ブラケット(10)と弾性導電体 (13) とを互いに電気的に絶縁する。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ページャや携帯電 話に用いられ、振動を発生させることにより電話の呼び 出しがあったことを知らせるためなどの基板実装タイプ に適する端子ブラケット付き円筒形マイクロ振動モータ に関する。

### [0002]

【従来技術】ページャや携帯電話内の電子回路搭載基板 に円筒形マイクロ振動モータも電子部品同様に容易に実 50 接続し、他方は円筒形マイクロモータ1の負側電源端子

装できるようにすることが望ましい。ここに従来の円筒 形マイクロ振動モータでは、基板に実装するに当たって は、モータ固定用の両面テープを用いたり、円筒形マイ クロ振動モータ挟持用弾性体ブラケットを用いたりし て、当該電子回路搭載基板に円筒形マイクロ振動モータ を固定した後、該モータのリード線をわざわざ基板に半 田付けしなければならず、自動化が難しい。

[0003] 別の方法としては、円筒形マイクロ振動モ ータを端子一体形に形成する方法がある。この方法によ ② 該円筒形マイクロ振動モータ (4) は、円筒形マイ 10 れば、上記の欠点を解消できる。しかし、それでも尚且 つリフロー炉での基板実装に適した形状となっていな い。また、円筒形マイクロ振動モータが破損した場合に は、その取り外し及び修復が厄介という欠点がある。

### [0004]

【発明の課題】この発明は、円筒形マイクロ振動モータ 保持ホルダを用いることで円筒形マイクロ振動モータの 電子回路搭載基板へのリフロー炉を用いての実装化を容 易にし、尚且つ円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダに 円筒形マイクロ振動モータを装着するのみで、該円筒形 マイクロ振動モータの正、負側電源端子と円筒形マイク 口振動モータ保持ホルダの正、負側電極との電気的接続 が容易に行えるようにし、リード線の半田付け作業の不 要化、組立作業の容易化を図り、また円筒形マイクロ振 動モータが破損した場合でも該円筒形マイクロ振動モー タを円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダから極めて容 易に外せるようにすることで、当該モータの修理などが 容易に行えるようにすることを課題になされたものであ

### [0005]

【発明の課題を達成するための手段】円筒形マイクロモ - 夕1の一端部に突出する回転軸2に偏心ウエイト3を 取着した円筒形マイクロ振動モータ4は、円筒形マイク ロモータ1の他端外周部に導電ターミナル5-1を露出 した導電性を有する円筒形マイクロモータケーシング6 と電気的に接続させる。

【0006】該円筒形マイクロ振動モータ4は、円筒形 マイクロモータ1の他端に上記導電ターミナル5ー1と 電気的に絶縁した導電ターミナル5-2を備える。

【0007】円筒形マイクロモータケーシング6の他端 40 に装着した絶縁体でできたブラシホルダ7は、上記導電 ターミナル5-2と電気的に接触する弾性導電体13を 備える。

【0008】該弾性導電体13は、電子回路搭載基板1 5に延長形成され、該電子回路搭載基板15に形成した 電極28と弾力的に接触して電気的に導通するように形 成する。

【0009】上記導電ターミナル5-1と導電ターミナ ル5-2は、何れか一方が円筒形マイクロモータ1の正 側電源端子側に接続するためのブラシ9-1に電気的に 側に接続するためのブラシ9-2に電気的に接続する。 【0010】円筒形マイクロ振動モータ挟持用弾性体ブ ラケット10は、円筒形マイクロ振動モータ4の側面部 を挟持する一対の円筒形マイクロ振動モータ側面部挟持 片11-1、11-2を持ち且つ少なくとも外面を導電 体材料で形成したものに構成し、当該円筒形マイクロ振 動モータ挟持用弾性体ブラケット10に円筒形マイクロ 振動モータ4を装着することで弾力的に該振動モータ4 を挟持し、当該ブラケット10と円筒形マイクロモータ ケーシング6とを電気的に接続する。

【0011】上記ブラシホルダ7によって円筒形マイク 口振動モータ挟持用弾性体ブラケット10と弾性導電体 13とを互いに電気的に絶縁する。

【0012】以上のように構成する端子ブラケット付き 円筒形マイクロ振動モータを提供することで、本発明の 課題は達成できる。

### [0013]

, <del>,</del> .

## 【発明の実施の形態】

(作用) 電子回路実装基板15に装着したリフロー炉に おける表面実装可能な円筒形マイクロ振動モータ保持ホ 20 ルダ12の円筒形マイクロ振動モータ挟持用弾性ブラケ ット10の上端開口部から一対の円筒形マイクロ振動モ ータ側面部挟持片11ー1,11ー2をその弾性に抗し て押し広げて、円筒形マイクロ振動モータ4を、その側 面部を臨まして、上記ブラケット10の上記ブラケット 10の内部に振動モータ4を挿入する。挿入し終わる と、挟持片11-1,11-2の弾性によって元位置に 復帰するので、振動モータ4は、その位置に保持され

【0014】上記挿入において、上記保持ホルダ12 は、ブラケット10の両端部に振動モータ軸方向移動規 制片16を形成しているため、上記ホルダ12内に振動 モータ4を位置決め保持できる。

【0015】また上記ホルダ12内に振動モータ4を位 置決め保持すると、ブラケット10と円筒形マイクロモ ータケーシング6とが弾性接触し電気的に接続される。 ここで、更に適宜な手段を用いてモータケーシング6と ブラケット10とを堅固に固定して電気的接続させても 良い。また円筒形マイクロモータ1の他端部に装着した ブラシホルダ7に装着した弾性導電体13と電子回路実 40 装基板15に形成した電極8に弾力的に接触し電気的に 接続する。モータケーシング6は、導電ターミナル5ー 1と電気的に接触され、該ターミナル5-1はブラシ9 ー1と電気的に接触し、該ブラシ9ー1は回転電機子1 7側に取り付けられた整流子18と電気的に接触する。 上記電極8と電気的に接触する弾性導電体13は、導電 ターミナル5-2と電気的に接触しており、該導電ター ミナル5-2はブラシ9-2と電気的に接触し、該ブラ シ9-2は回転電機子17側に取り付けられた整流子1 8と電気的に接触する。

【0016】従って、電子回路実装基板15にそれぞれ 正側電源給電用電極及び負側電源給電用電極8を形成し ておき、モータケーシング6を正側電源給電用電極に電 気的に接続し、弾性導電体13と正側電源給電用電極と を電気的に接続しておき、該正側電源給電用電極、負側 電源給電用電極8それぞれに正側電源、負側電源を供給 することで、上記回転電機子17に電源を供給して振動 モータ4を回転させることが出来、その回転によって偏 心ウエイト3が部分円偏心回転して遠心力による振動を 発生させ、電子回路実装基板15を介してページャや携 10 帯電話の筺体を振動させるので、該ページャや携帯電話 を身に付けているものに、その振動によって電話の呼び 出しがあることを伝える。

#### [0017]

【発明の一実施例】図1は円筒形マイクロモータ1の一 端から突出する回転軸2に偏心ウエイト3を取着し且つ 他端にブラシホルダ7を取着した円筒形マイクロ振動モ ータ4の側面図、図2は同振動モータ4の側面から見た 縦断面図で、ブラシホルダ7の外側端部に弾性導電体1 3を装着する場合の説明図、図3はプラシホルダ7の外 側端部に弾性導電体13を装着した場合の同振動モータ 4の側面から見た縦断面図、図4は図2の円筒形マイク 口振動モータ4を他端方向から見た場合の図面、図5は 図4の円筒形マイクロ振動モータの他端に取り付ける弾 性導電体13を他端方向から見た図面、図6は図4の円 筒形マイクロ振動モータの他端に取り付ける弾性導電体 13を一端方向から見た図面、図7は同弾性導電体体1 3の上面図、図8は図3の円筒形マイクロ振動モータ4 を他端方向から見た場合の図面、図9は同円筒形マイク 口振動モータ4の側面図、図10は図1の円筒形マイク 口振動モータを一端方向から見た図面、図11は円筒形 マイクロ振動モータ保持ホルダ12の上面図、図12は 同円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ12の側面図、 図13は同円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ12を 一端方向から見た図面、図14は同円筒形マイクロ振動 モータ保持ホルダ12を他端方向から見た図面、図15 は同円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ12の底面 図、図16及び図17は円筒形マイクロ振動モータ保持 ホルダ12に円筒形マイクロ振動モータ4を装着する場 合の説明図、図18は本発明の端子ブラケット付き円筒 形マイクロ振動モータを電子回路実装基板15に実装し た場合の側面図、図19は同端子ブラケット付き円筒形 マイクロ振動モータを他端方向から見た図面である。以 下、図1乃至図19を参照して、本発明の一実施例とし ての端子ブラケット付き円筒形マイクロ振動モータにつ いて説明する。

【0018】まずこの発明に適した一例としての円筒形 マイクロ振動モータとしては、図1乃至図3に示す円筒 形マイクロ振動モータ4を用いることとする。主に図1 50 乃至図3を参照して説明すると、この円筒形マイクロ振

30

5

動モータ4は円筒形マイクロモータ1の一端から突出する回転軸2に偏心ウエイト3を取着したものとなっている。偏心ウエイト3は、図4に示すように軸方向から見た形状が半円状を成したものとなっており、タングステン合金などの高比重合金で形成したものを用いている。これは偏心ウエイト3が部分円運動しながら偏心回転することで発生する遠心力を大きなものにし、大きな振動が得られるようにするためである。

【0019】円筒形マイクロ振動モータ4を構成する円筒形マイクロモータ1の一例としては、図2及び図3に10元した構造のものを用いる。この円筒形マイクロモータ1は、磁性体で出来た円筒形マイクロモータケーシング6の一端部に回転軸2と同心状の磁性体材料で形成した円筒状の軸承ハウス19を固定し、その両端部内周に軸受20,21を設けて回転軸2を軸承する。尚、このモータケーシング6は、全てあるいは適宜部分を後記する導電ターミナル5-2と電気的に接続させるために導電体を塗布するか、導電体で形成すると良い。

【0020】上記軸承ハウス19の外周に円筒形の界磁マグネット24を固定する。該界磁マグネット24とし 20 ては、周方向に沿ってN極、S極を有する2極に着磁された円筒形状のものを用いる。

【0021】回転軸2の他端部にボス22を設け、これに回転電機子支持体23を固定し、該支持体23の外周に円筒形のコアレス電機子でできた回転電機子17の他端部内周を接着剤などの適宜な手段で固定する。該回転電機子17は、界磁マグネット24と径方向の空隙を介して該界磁マグネット24の外周を回転する。

【0022】上記回転電機子支持体23の回転軸周りに 複数の整流子片から成る整流子18を回転軸2と同心状 30 に設ける。

【0023】モータケーシング6の他端部には、電気的 絶縁樹脂で形成した中空ブラシホルダ7が装着する。こ のブラシホルダ7には、それぞれ正側電源、負側電源側 に接続される一対の導電材で形成したブラシ9-1,9 -2が装着され、上記整流子18に摺接され、回転電機 子17に通電を行うようになっている。尚、図では、図 面の都合上、ブラシ9-1のみを描く。

【0024】ブラシホルダ7をモータケーシング6の他端に装着した場合の円筒形マイクロ振動モータ4を他端 40方向から見たのが図4で、この図4から明らかなように、ブラシホルダ7は外周2箇所にモータケーシング6に形成した凹部に嵌め込むための突起28を形成すると共に、凹部29を3箇所に形成している。この凹部29と対向するモータケーシング6部を加締めなどすることで、凹部29に臨ませ、ブラシホルダ7をモータケーシング6から抜け出ないようにしている。

【0025】上記ブラシ9-1は、モータケーシング6 当該モータ4が軸方向に動かないように両端の外周部に一部分を露出させるように構成された導電タ れ振動モータ軸方向移動規制片16、16 ーミナル5-1の一端部と電気的に接続してある。この 50 片11-1, 11-2に一体形成している。

導電ターミナル5-1は、その他端部を上記モータケーシング6の内周部に形成した導電体と電気的に接続させている。

[0026]上記図示せずブラシ9-2は、他端部がブラシホルダ7の他端開口部26に延びたL字形に形成され導電ターミナル5-1の一端部と電気的に接続してある。この導電ターミナル5-2は、ブラシホルダ7によって導電ターミナル5-1と電気的に絶縁されている。

[0027] ブラシホルダ7の他端面には、上記導電ターミナル5-2と電気的に接続させるための弾性導電体13の閉じ蓋部13Aに挿入するための導電ターミナル挿入用凹部25を形成している。弾性導電体13は、上記蓋部13A以外に下端部方向へ延びた延長折曲部13Bを有し、該折曲部13Bは円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ12を電子回路実装基板15に装着した場合に、該基板15に形成した電極8と弾性接触する接触部13Cは、弾性率を高めるため折り返し片13Dを形成し、U字状にしている。図5及び図6参照。

[0028] 弾性導電体13は、図7から明らかなようにその両側を内側に延長折曲して折曲片13Eを形成し、上記弾性導電体13の蓋部13A及び折曲片13Eを上記ブラシホルダ7の他端開口部26に装着した際に、当該弾性導電体13がブラシホルダ7から抜け出ないようにするための固定側と係合する抜け止め片13Fを上記折曲片13Eに形成している。このような弾性導電体13をブラシホルダ7の他端に装着した場合の、円筒形マイクロ振動モータ4を他端方向から見た場合の図面が図8で、その側面図が図9である。

【0029】以上が円筒形マイクロ振動モータ4部分である。次に端子ブラケット付き円筒形振動モータ27について図11乃至図19を用いて説明する。

【0030】端子ブラケットとなる円筒形マイクロ振動 モータ挟持用弾性ブラケット10にを持つ円筒形マイク ロ振動モータ4円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ1 2ついて図15乃至図17を用いて説明すると、このブ ラケット10は、円筒形マイクロ振動モータ4の側面部 を挟持する上端開口部27 (図13及び図14参照)を 有する一対の弾性力を持つ導電材料で形成された円筒形 マイクロ振動モータ挟持片11-1,11-2を持つ。 【0031】このモータ挟持用弾性ブラケット10は、 上記一対の挟持片11-1,11-2を押し広げて上端 開口部27からモータ4を図16及び図17に示すよう にその側面を臨まして当該プラケット10内に挿入する ことで弾力的に当該モータ4をブラケット10内に挟持 させ、当該ブラケット10とモータケーシング6とを電 気的に接続する。以上のようにモータ4を装着した際、 当該モータ4が軸方向に動かないように両端部にそれぞ れ振動モータ軸方向移動規制片16、16)を上記挟持 7

【0032】円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ12は、図15乃至図17を参照してブラケット10とブラシホルダ7に装着した弾性導電体13とをこれらの下部において絶縁体、例えば樹脂14をモールドなどすることによって互いに電気的に絶縁して一体化している。弾性導電体13は、樹脂14の他端部側位置にモールドは固定される。この弾性導電体13は、ブラケット10内にモータ4を装着した際に、該モータ4の他端部に装着した弾性導電体13の接触部13Cと、保持ホルダ12を電子回路実装基板15に搭載した際に該基板15に形成したブリントパターン面で形成した電極8と接触する位置にまで延びて接触し電気的導通をなす延長部13Bを持つ。以上のようにして、円筒形マイクロ振動モータ挟持用弾性ブラケット10及び円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ12は構成される。

【0033】電子回路実装基板15に装着した円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ12の円筒形マイクロ振動モータ挟持用弾性ブラケット10の上端開口部27から一対の円筒形マイクロ振動モータ側面部挟持片11ー1、11ー2をその弾性に抗して押し広げて、円筒形マ20イクロ振動モータ4を、その側面部を臨まして、上記ブラケット10の上記ブラケット10の内部に振動モータ4を挿入する。挿入し終わると、挟持片11ー1、11ー2の弾性によって元位置に復帰するので、振動モータ4は、その位置に保持される。

【0034】従って、まずブラケット10には、振動モータ軸方向移動規制片16.16'を形成しているため、上記ホルダ12内に振動モータ4は位置決め保持すると、ブラケット10と円筒形マイクロモータケーシング6とが弾性接触し電気的に接続される。また円筒形マイクロモータ1の他端部に装着したブラシホルダ7に装着した弾性導電体13と導電ターミナル5ー2が電気的に接触する。モータケーシング6は、導電ターミナル5ー1と電気的に接触され、該ターミナル5ー1はブラシ9ー1と電気的に接触し、該ブラシ9ー1は回転電機子17側に取り付けられた整流子18と電気的に接触する。上記弾性導電体13と電気的に接触する5ー2はブラシ9ー2と電気的に接触し、該ブラシ9ー2は回転電機子17側に取り付けられた整流子18と電気的に接触する。

【0035】このため端子ブラケット付き円筒形マイクロ振動モータを電子回路実装基板15の所定箇所に配設すると共に、電子回路実装基板15にそれぞれ正側電源給電用電極及び負側電源給電用電極8を形成しておけば、例えば、モータケーシング6を正側電源給電用電極に電気的に接続し、弾性導電体13の接触部13Cと接触する負側電源給電用電極8とを電気的に接続し、該正側電源給電用電極、負側電源給電用電極8それぞれに正側電源、負側電源を供給することで、上記回転電機子17に電源を供給して振動モータ4を回転させることが出50

来、その回転によって偏心ウエイト3が部分円偏心回転 して遠心力による振動を発生させ、電子回路実装基板1 5を介してページャや携帯電話の筺体を振動させるの で、該ページャや携帯電話を身に付けているものに、そ の振動によって電話の呼び出しがあることを伝える。

#### [0036]

【効果】従って、本発明の端子ブラケット付き円筒形マイクロ振動モータによれば、リフロー炉での電子回路実装基板への円筒形マイクロ振動モータの取り付けが極めて容易で、しかも該円筒形マイクロ振動モータが何らかの理由で破損した場合でも、当該円筒形マイクロ振動モータそのものを保持ホルダから容易に取り外せるので、円筒形マイクロ振動モータの交換や修理が極めて容易になる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 円筒形マイクロモータの一端から突出する回転軸に偏心ウエイトを取着し且つ他端にブラシホルダ7を取着した円筒形マイクロ振動モータの側面図である。

【図2】 同振動モータの側面から見た縦断面図で、ブラシホルダの外側端部に弾性導電体を装着する場合の説明図である。

【図3】 ブラシホルダの外側端部に弾性導電体を装着 した場合の同振動モータの側面から見た縦断面図である。

【図4】 図2の円筒形マイクロ振動モータを他端方向から見た場合の図面である。

【図5】 図4の円筒形マイクロ振動モータの他端に取り付ける弾性導電体を他端方向から見た図面である。

[図6] 図4の円筒形マイクロ振動モータの他端に取り付ける弾性導電体を一端方向から見た図面である。

図7] 同弾性導電体体の上面図である。

【図8】 図3の円筒形マイクロ振動モータを他端方向から見た場合の図面である。

[図9] 同円筒形マイクロ振動モータの側面図である。

【図10】 図1の円筒形マイクロ振動モータを一端方向から見た図面である。

【図11】 円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダの上面図である。

40 【図12】 同円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダの 側面図である。

【図13】 同円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダを 一端方向から見た図面である。

【図14】 同円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダを 他端方向から見た図面である。

【図15】 同円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダの 底面図である。

【図図16及び図17】 円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダに円筒形マイクロ振動モータを装着する場合の説明図である。

9

【図18】 本発明の端子ブラケット付き円筒形マイク, 口振動モータを電子回路実装基板に実装した場合の側面 図である。

【図19】 同端子ブラケット付き円筒形マイクロ振動モータを他端方向から見た図面である。

### (符号の説明)

- 1 円筒形マイクロモータ
- 2 回転軸
- 3 偏心ウエイト
- 4 円筒形マイクロ振動モータ
- 5-1、5-2 導電ターミナル
- 6 円筒形マイクロモータケーシング
- 7 ブラシホルダ
- 8 電極
- 9-1、9-2 ブラシ
- 10 円筒形マイクロ振動モータ挟持用弾性ブラケット
- 11-1,11-2 円筒形マイクロ振動モータ側面部挟持片
- 12 円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ
- 13 弹性導電体
- 13A 閉じ蓋部

- 13B 延長折曲部
- 13C 接触部
- 13D 折り返し片
- 13E 折曲片
- 13F 抜け止め片
- 14 絶縁体
- 15 電子回路実装基板
- 16 振動モータ軸方向移動規制片
- 17 回転電機子
- 10 18 整流子
  - 19 軸承ハウス
  - 20、21 軸受
  - 22 ボス
  - 23 回転電機子支持体
  - 24 界磁マグネット
  - 25 導電ターミナル挿入用凹部
  - 26 他端開口部
  - 27 上端開口部
  - 28 突起
- 20 29 凹部

